

С 1 февраля 2017 года Qazkom Кенеса Ракишева открыл возможность выдачи кредитов предпринимателям со ставкой от 7,9% до 8,9% и возможностью получения льготного периода сроком от 18 до 24 месяцев.

Средства будут выделяться по пяти направлениям поддержки: Астана Start Up, Астана Бизнес, Алматы–Өнім, Алматы–Инновации, Алматы Туризм. особый акцент в поддержке сделан на обрабатывающую и пищевую промышленность, сервис и инфраструктуру проекты.

Эксперты связывают изменение позиции одного из крупнейших банков Казахстана по отношению к сегменту малого–среднего бизнеса с позицией председателя совета директоров банка Кенеса Ракишева, известного инвестора, поддерживающего старт–апы. При формировании новой стратегии банка именно позиция первого лица нашла свое место в особом положении программ работы Qazkom с малым и средним бизнесом.

Литература.

1. Аникин Ю.П. Организация и управление малым бизнесом: Учеб. пособие. — М: Финансы и статистика, 2003.— 243 с.
2. Барроу К., Браун Р. Бизнес–планирование: Полное руководство. – Пер. с англ. – М: ФАИР–ПРЕСС, Гранд. 2003.— 128 с.
3. Официальный интернет ресурс Министерства Национальной экономики Казахстана. // Электронный ресурс. Режим доступа <http://economy.gov.kz/ru/> .Дата обращения 17.02.2017

ФОРСАЙТ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

И.Д. Саидов, аспирант

Азербайджанский государственный экономический университет

mamedov-fa@rambler.ru

Аннотация: Инновационные преобразования в экономике являются стимулами к ее развитию. Форсайт – один из инновационных методов, позволяющих повысить эффективность хозяйствующих субъектов.

В современных условиях развития экономики все большее внимание уделяется инновационным методам совершенствования с целью повышения ее эффективности. Данные процедуры целесообразны, как в условиях региона, так государства в целом. Существует множество инновационных приемов и способов, внедряемых для повышения экономической эффективности [1]. На сегодняшний день все большую популярность набирает инновационная технология «Форсайт».

Форсайт («foresight») представляет собой технологию долгосрочного прогнозирования, методику построения согласованного, взвешенного и ответственного образа будущего (Рисунок 1).

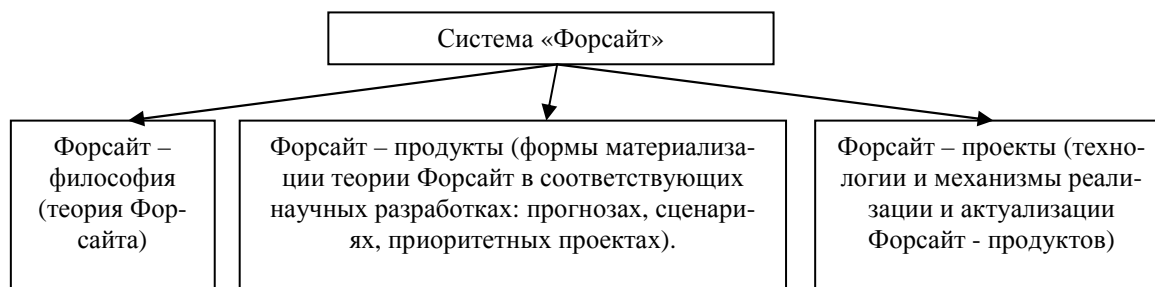


Рис. 1. Ключевые элементы системы Форсайт

В основе методики работы Форсайта лежит совместная работа участников на карте времени. Это деятельность не с текстами, а с образами и схемами. Авторы и участники не просто проводят оценку вероятности и риски, а проектируют свою деятельность. Также базисом выступают технологии работы с большими экспертными панелями – множество экспертов делятся своими знаниями, опытом, мнениями и предпочтениями. При этом механизм обработки информации обеспечивает формирование цельного представления. Результатом Форсайта становится «карта будущего», своеобразный «образ будущего», который понятен и приемлем для всех участников.

Ключевым итогом Форсайта является конструирование согласованной, обоснованной и приемлемой картины будущего в 2020, 2030, 2050 году. Это «видение» или «предвидение» (так дословно звучит перевод слова «форсайт») находит свое отражение в различных документах: отчетах, «дорожных картах», сценариях и пр. Так, технология Форсайт представляет собой надежный фундамент для разработки стратегических программ развития (Рисунок 2).

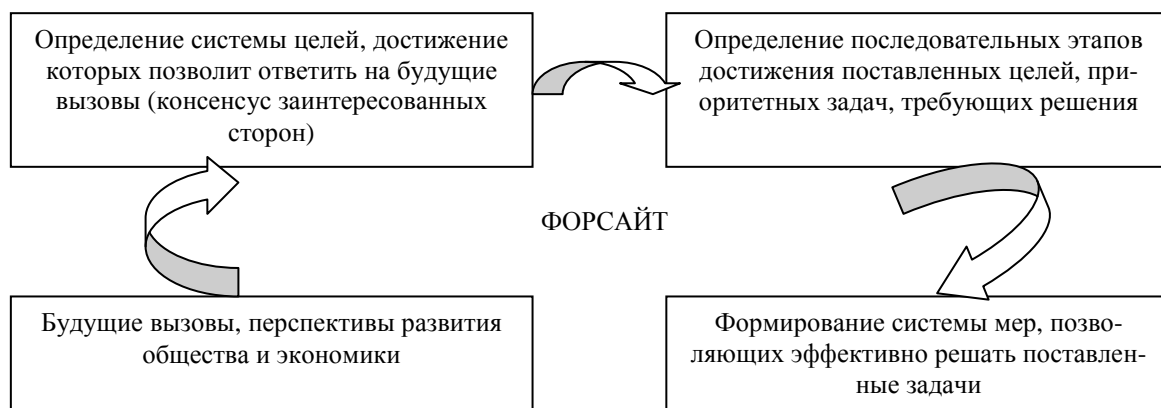


Рис. 2. Причины применения Форсайта

Механизмы Форсайта уже длительное время упрочили статус международной технологии долгосрочного прогнозирования. Например, в Японии организовано множество национальных Форсайтов, на основе которых функционирует ряд государственных стратегий развития. Также методику Форсайта активно используют в Китае, США, Бразили, ЮАР и др. странах.

Так, основными причинами внедрения механизма Форсайт являются:

- необходимость более детального и точного прогнозирования перспектив развития во взаимодействии с интересами участников процесса, следовательно, повышения эффективности процесса принятия решений;
- необходимость организации сети субъектов, активно участвующих в разработке будущего развития хозяйственной системы и выступающих в качестве потенциальных участников (органы власти, представители бизнес-структур, население и пр.);
- потребность в построении альтернативных направлений для будущего перспективного развития;
- необходимость активизации имеющихся ресурсов хозяйствующего субъекта, мотивации трансформаций и модернизации и пр. [2].

Технология Форсайт также является инструментом управления изменениями и включает в себя взаимосвязанные элементы:

- форсайт как средство обучения («грамотность будущего»);
- внедрение подхода к реализации политики на основе «грамотности будущего»;
- инструмент для ведения межведомственного диалога и сотрудничества;
- от создания концепции к определению приоритетов действий.

Итак, при внедрении и реализации системы Форсайт используют множество различных методов («Дельфи», мозговой штурм и пр.), однако, применяют и «редкие» инструменты, такие как карты стейкхолдеров, разработку панелей граждан, структурный анализ, библиометрику, анализ взаимного влияния, морфологический анализ и др. Все многообразие методов Форсайта можно представить в виде треугольника (Рисунок 3).



Рис. 3. Схема структурирования методов Форсайт

В связи с вышеизложенным, нами видится, необходимость выделения основных сфер эффективного применения Форсайта [1; 4; 7; 8]:

- возникновение социально-экономических проблем стратегического характера (слабые конкурентные преимущества, технологическое отставание, демографические проблемы и др.);
- необходимость усиления позиций на мировых рынках путем повышения технологического уровня производства, внедрения ноу-хау и применения активной инновационной деятельности;
- необходимость принятия политических решений о выборе стратегических альтернативных путей развития с учетом имеющихся возможностей и ограничений;
- невозможность эффективной реализации политики без достижения консенсуса между государством, представителями бизнеса и населением.

Конечно, существуют и определенные риски (что естественно в условиях рыночной экономики) при внедрении механизма Форсайта. Выделим основные [2; 3; 5; 6]:

- отсутствие четко выраженной политической позиции;
- подмена долгосрочных (стратегических) прогнозов на среднесрочные;
- подверженность экспертов «интеллектуальной моде»;
- множество заинтересованных групп, что вызывает размытые приоритеты;
- отсутствие ориентации на конкретные потребности бизнеса.

Таким образом, внедрение и реализация такого инновационного метода развития экономики, как Форсайт, является одним из приоритетных направлений современного развития экономических структур государства, тем самым формируя вектор ориентации движения экономики. По нашему мнению, активное применение Форсайта целесообразно для повышения эффективности хозяйствующих субъектов.

Литература.

1. Аль-Макзуми Х.М. Анализ факторов влияющих на эффективность управления финансами организации // Устойчивое развитие науки и образования. 2017. № 2. С. 84-90.
2. Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В., Шаталов М.А. Технология «форсайт» как драйвер инновационного развития экономики // NovaInfo.Ru. 2016. Т. 2. № 48. С. 82-86.
3. Гыязов А.Т., Эрматова А.И., Раимкулов К.А., Халмурзаев Д.А. Обоснование системы устойчивого развития сельских территорий Кыргызской республики // Устойчивое развитие науки и образования. 2017. № 2. С. 101-108.

4. Клапков Ю.М. Исследование системы государственной финансовой поддержки специфических страховых продуктов // Синергия. 2016. № 6. С. 27-36.
5. Красильникова Е.В. Экономико-математическое моделирование перехода компаний на стадию бурного роста и оценка микро и мезо-факторов // Синергия. 2016. № 6. С. 54-60.
6. Сорокин Б.Ф., Сарафонов А.А. Российское «государство взрослых» нуждается в духовной скорой помощи «недорослей» // Территория науки. 2016. № 1. С. 162-172.
7. Шаталов М.А., Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В. Технологии форсайт как фактор обеспечения устойчивого развития экономических систем // Известия ВУЗов Кыргызстана. 2016. № 8-2. С. 48-50.
8. Shatalov M.A., Ahmedov A.E., Smolyaninova I.V., Mychka S.Yu. The formation of adaptive strategies of development of the enterprises of agro-industrial complex in the conditions of realization of import substitution // Modern Economy Success. 2016. № 1. С. 70-78.